9日本国特許庁(JP)

① 特許出頭公開

g公開特許公報(A)

平3-232012

Olnt, Cl. 3

識別足身

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)10月16日

G 06 F 3/06 G 11 8 20/10

304 E

7232-5B 7923-5D

審遊顕求 未謂求 謂求項の数 2 (全3頁)

日発明の名称

パツクアツブ優構付ディスク装置

也付志

②特 題 平2-28868

❷出 顯 平2(1990)2月7日

 **東京都港区芝 5 丁自33番 1 号 日本電気株式会社内** 

②出 頭 人 日本電気株式会社②代 理 人 弁理士 内 原 晋

全社 東京都港区芝5丁目7番1号

•

明 塩 🖀

発明の名称

パックアップ独様サディスク装置

### 特許算文の配函

(1) ホスト並属の外部記述装置であるディスク をと、このディスク部をバックアップするパック アップはと、例2ホスト 製造とのやりとりを存在 ラインターフェース部と、バックアップの指令を 受けた時に前足ディスク部および解記パックアッ であれば 解記インターフェース 部 が意記ホスト製造からのコマンドを受け付けるい ようにして前記ディスク部からデータを製み出し ではいっクアップ部に結構させるバックアップ性 様付ディスク装置。

(2) ホスト法国の外部記憶装置であるディスク 部と、このディスク邸をバック アップするバック アップ部と、前記ホスト装置と のやりとりを行な うインターフェース部と、バックアップを指令するためのボタンと、このボタンの押下時に前型ディスク部および研究バックアップ部が使用可能であれば食品インターフェース部が前記ホスト教室からのコマンドを受け付けないようにして研究です。 でイスク部からデータを訳み出して研究パックアップ部に始始させるバックアップ語があるとするパックアップ語付示ィスク芸

発明の評価な製明

( 産業上の利用分野)

本発明は、情報処理装置で使用するディスク装置に関する。

〔従来の技術〕

既来、この種のディスク装置は、設定日体にバックアップ(ディスク強敵の内容を他の外部記憶 延定にセーブすること)を行なうための恐怖は付いておらず、ディスク強敵のバックアップを行な うには、システムにバックアップ発覚(ディスク

特開平3-232012(2)

報道以外の外部記憶造選をいう)を取り付け、ソフトウェアによりディスクの内容をバックアップ 選試に転送し、バックアップをとっていた。また、ユーザが選用中にバックアップを行なうには、ディスクの内容を気更しないよう、バックアップのためのソフトウェア以外は動作出来なかった。

### (免明が解決しようとする種類)

上述した従来のディスク短電は、資電自体にパックアップを行なうための傾倒が付いていないので、ディスクを選集値でパックアップが行なえないという欠点があった。また、パックアップを行なうためには、ポスト監理にパックアップを行なっためには、ポストによりパックアップを行なったので、パックアップを行なうためのソフトウェアを作らなければならないという欠点があった。

また、ユーザがバックアップを行なうには、バックアップのためのソフトウェア以外は動作出来ないため、ホスト英雄を選用中に使用出来ないと

いう欠点があった。

### (理風を解決するための手段)

#### (发旋例)

次に、本発明について図崗を尹黙して説明す。 る。

第1回は本発明の一実施例を示すプロック図である。ボタン10は、保守員がパックアップ動作を選択するためのもので、バックアップ研算部3 0とは分パス100で投稿されている。インタフ

ェース部20は、ホスト装置からのコマンドやデータの投気及びバックアップ物作中にコマンドやデータを受け付けないようにするものでバックアップ制御部30とはサバス100で接続され、またディスク部50とデータバス200で接続されている。

パックアップ制御部30は、ボタン10の押下時に、ディスク部50からデータを改み取り、パックアップ部40にデータを 市込む等の動作の制御を行う所でディスク部50の位号パス100及びデータバス200で接続され、またバックアップ部40と信号パス100及びデータバス200で接続されている。パックアップ部40は、ディスク部50の内容をセーブするところである。ディスク部50は、ホスト装置の外部記憶装置である。

次に本実経例の動作を説明する。

ボタン10が押下されていない場合、ホスト数値からのデータやコマンドは、データバス200を送じてディスクが50に通知され、ディスク部

50は、通知されたコマンドに従いデータの数み出し、または普込みを行なう。

次に、ボタン10が押下された場合について及 明する。

ボタン10が押下された場合、位子バス100 を通じてバックアップ制御祭30に過知される。 バックアップ制御祭30は、ディスク第50が使 用可能かどうかほ子バス100を通じて判断し、 使用可能の場合は、インタフェース部20に信号 バス100を通じてボスト第三からのコマンドを 受け付けないように通知する。この時インタフェースのは、ホスト第三からのコマクフェー 一大部20は、ホスト第三からのコマクフェー 付けるとディスク部5.0が使用中であることを ストへ通知する(ディスク節50が使用不可能の 場合、ボタン10を押されたことをキャンセルし、 使は何もしない)、

そのは、バックアップ制度部30は、バックアップ部40が使用可能かどうか倍与バス100を 消じて判断する。使用不可能(配置媒体が監督されていないおよびバックアップ部40の動作中で

特開平3-232012(3)

あるおよび空世媒体がライトプロテクト(書込み 不可)状態にある場合)の場合は、ポタン100 伊下されたことをディンセルし、ほ母バス100 を通じてインタフェース部20に通知し、ポスト 芸運からのコマンドを受け付け可能とする。使用 可能の場合は、ポタン10には号バス100を通 じてバックアップ助作を行なうことを通知し、ポタン10については、ポタンが押されないようロ マン10については、ポタンが押されないようロ マクし、バックアップ助作中であることを示すし EDを点灯する。

それから、パックアップ制御部30はディスク部50に対し、ディスクの数み出しコマンドを信号パス100を通じて発行し、データパス200を通じてバックアップ制容部30内にあるパッファにためる。また、バックアップ即の30は、パックアップ部40に対し、否込みコマンドを信号パス100を通じて発行しパッファにあるデータをデータパス200を通じて経過し、データを存るは、このディスク部50からデータを読み出

してさてパックアップ郎40に書込む動作をディ

スク部50の内容全でを書込むまで繰り返し行なう。

なお、パックアップ動作を選択するためにボタン10のほかにタイマー等の各種の信号を発生をせる装置でもよい、またホスト整置から特定のコマンドを気けた時にディスク四50のデータをパックアップ部40にパックアップするようにしてもよい

## (元明の効果)

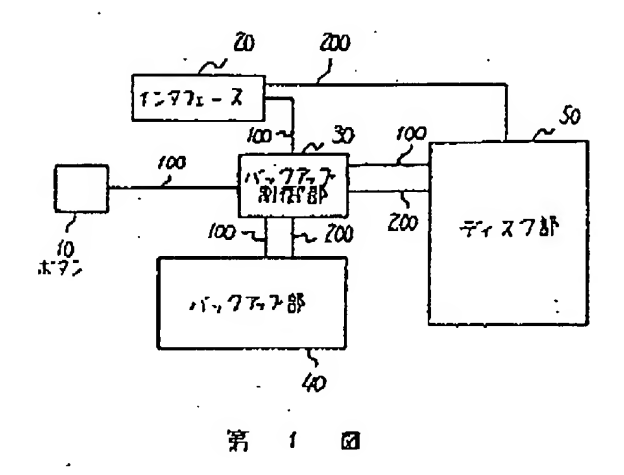
以上説明したように本見明は、パックアップ動作を行なうためのボタンを押下するが、パックデッアの指令を発生させることにより、ディスク語を発生させることにより、ディスク語を発生されているがにより、パックアップを持ている。または行なうためパックでは、パックアを作らなくてもパックアップ動作を行なえる効果がある。また、パックアップ動作中は、インタフェース部によりホスト芸芸がらのコマンドまたはデータを受け付けないため、運用中に使用出来る効果がある。

# 図筒の馬車な選明

第1回は本発明の一異胞例を示すプロック図で ある。

10…ボタン、20…インタフェースが、30 …パックアップ特別が、40…バックアップが、 50…ディスク等、100…食守バス、200… データバス。

PCRX 并以上内原 晋



- (19) JAPANESE PATENT OFFICE (JP)
- (12) Patent Application Laid Open Gazette (A)
- (11) Laid Open Patent Application: H03-232012
- (43) Date of Publication: 16 October, 1991
- G06F 3/06 304 E . 7232-5B G11B 20/10 H 7923-5D

Request for Examination: Not requested.

Number of Claims: 2

- 10 Number of Pages in the Japanese Text: 3
  - (54) Title of the Invention: Disc Device with Backup. Mechanism
  - (21) Application Number: H02-28868
- 15 (22) Date of Application: February 7, 1990
  - (72) Inventor: Y. Miyazaki
    c/o NEC Corp, 5-33-1 Shiba, Minato-ku, Tokyo
  - (71) NEC Corp.
    5-7-1 Shiba, Minato-ku, Tokyo
- 20 (74) Agent: Patent Attorney F. Uchihara

Specification

25 Title of Invention

Disk device with backup mechanism

Claims

30

(1) A disk device with backup mechanism which includes a disk unit which is a memory device external to the host device, a backup unit which backs up this disk unit, an interface unit which interfaces with the host device, and a backup control unit which, upon receiving a backup command, prevents the interface unit from receiving a command from the host device if the disk unit and the backup unit are available for use, reading

10

2 -

out data from the disk unit and storing it in the backup unit.

(2) A disk device with backup mechanism which includes a disk unit which is a memory device external to the host device, a backup unit which backs up this disk unit, an interface unit which interfaces with the host device, a button for initiating the backup operation, and a backup control unit which, when this button is pressed, prevents the interface unit from receiving a command from the host device if the disk unit and the backup unit are available for use, reading out data from the disk unit and storing it in the backup unit.

## 15 Detailed Description

(Field of Industrial Use)

The invention relates to a disk device which is an information processing device.

(Prior Art)

provided with a mechanism to allow the device to back itself up (to save the content of the disk device on another external memory device), it being the practice to backup the disk device by attaching a backup device (an external memory device in addition to the disk device) to the system, transferring the content of the disk to the backup device using software. Moreover, when performing a backup with the system running, it has been impossible for the user to run any software other than that being used for the backup, to prevent changes in the content of the disk.

(Difficulties to Be Resolved by the Invention)

- 3 -

Since disk units have not been conventionally provided with a mechanism to allow the unit itself to perform a backup, as has been described above, there is the disadvantage that a backup cannot be performed independently by the disk unit. To perform a backup it has been necessary to attach a backup unit to the host unit and backup with software, with the further disadvantage that it has been necessary to create the software required for the backup.

10

As it is impossible to run any software other than that used for the backup when performing a backup, there is the added disadvantage that it cannot be used when the host computer is in use.

. 15

(Means of Resolving the Difficulties)

The disk device with backup mechanism of the invention has a structure which includes a disk unit which is a memory device external to the host device, a backup unit which backs up this disk unit, an interface unit which interfaces with the host device, and a backup control unit which, upon receiving a backup command, prevents the interface unit from receiving a command from the host device if the disk unit and the backup unit are available for use, reading out data from the disk unit and storing it in the backup unit.

(Embodiment)

30

The invention will now be described with reference to the drawings.

Fig. 1 is a block diagram showing an embodiment of the invention. 10 is a button which is selected by the person wishing to perform a backup, being connected to backup control unit 30 by signal bus 100. Interface unit 20 is a device which receives commands and data from the host device and prevents commands or data

20

- 4 -

being received during the backup operation, being connected to backup control unit 30 by signal bus 100, and further connected to disk unit 50 by data bus 200.

- 5 When button 10 is pressed, backup control unit 30 reads out data from disk unit 50, and being the place which controls the writing of data to backup unit 40 and the like, is connected to signal bus 100 and data bus 200 of disk unit 50, being further connected to signal bus 100 and data bus 200 of backup unit 40. Backup unit 40 is the place where the content of disk unit 50 is saved. This unit 50 is a memory device external to the host device.
- 15 The operation of the embodiment will now be described.

When button 10 is pressed, data and commands from the host device are conveyed to disk unit 50 via data bus 200, disk unit 50 reading out and writing in the data in accordance with these commands.

A description will now be given of what happens when button 10 is pressed.

When button 10 is held down, backup control unit 30 is alerted via signal bus 100. Backup control unit 30 then determines whether or not disk unit 50 is available for use via signal bus 100, and where it is available for use instructs interface unit 20 not to receive commands from the host device via signal bus 100. Upon receiving commands from the host device at this time, interface unit 20 notifies the host that disk unit 50 is in use (where disk unit 50 is not available for use, it cancels the holding of button 10, and takes no subsequent action).

Thereafter backup control unit 30 determines whether backup unit 40 can be used via signal bus 100. Where it cannot be used (the memory medium is disconnected,

backup unit 40 is in use, or the memory medium is write-protected (cannot be written to) ) the hold on button 10 is cancelled, interface unit 20 is informed via signal bus 100, and commands from the host device can once again be received. Where it can be used, button 10 is instructed via signal bus 100 to carry out the backup operation, with button 10 being locked so that the button cannot be depressed, and an LED light going on to show the backup operation is in progress.

10

Backup control unit 30 then issues a disk readout command to disk unit 50 via signal bus 100, and arranges storage in the buffer within backup control unit 30 via data bus 200. Backup control unit 30 also issues a write command via signal bus 100 to backup unit 40, into which the data within the buffer via data bus 200 is transferred and written. The operation of reading out data from disk unit 50 and writing it into backup unit 40 is then repeated until the entire content of disk unit 50 has been written in. 20

Once all the contents of the disk has been written in, backup control unit 30 notifies interface unit 20 via signal bus 100 that the backup operation is complete, thus allowing commands to be received from the host .25 device. Button 10 is also notified via signal bus 100 that the backup operation has been completed, releasing the lock preventing the button from being pressed, and switching off the LED light indicating that the backup operation is in progress. Moreover, when the operation is complete, a command is issued via signal bus 100 to backup unit 40, returning the memory medium to its initial position, and when this operation is complete, the backup operation terminates.

35

30

Other devices such as a timer which issue variety of . signals may be substituted in place of button 10 for selecting the backup operation. Moreover, it may also be arranged that the data in disk unit 50 be backed-up

- 6 -

in backup unit 40 when a specific command is received from the host device.

(Effect of the Invention)

5

As has been described above, an effect on the invention is that when the button which enables the backup operation is pressed, the backup can be carried out by the disk device itself through the issuing of a backup command. A further effect is that by pressing the button or the like the backup operation can be carried out without the need to create software for the backup operation, as the backup operation is performed by the device itself. There is the additional effect that the backup operation can be carried out while the device is in use, as the interface unit makes sure that commands and data from the host device are not received.

Brief Description of the Drawings.

20

Fig. 1 is a block diagram showing an embodiment of the invention.

10 ... button, 20 ... interface unit, 30 ... backup
25 control unit, 40 ... backup unit, 50 ... disk unit, 100
... signal bus, 200 ... data bus.

Agent: Patent Attorney F. Uchihara

7.5

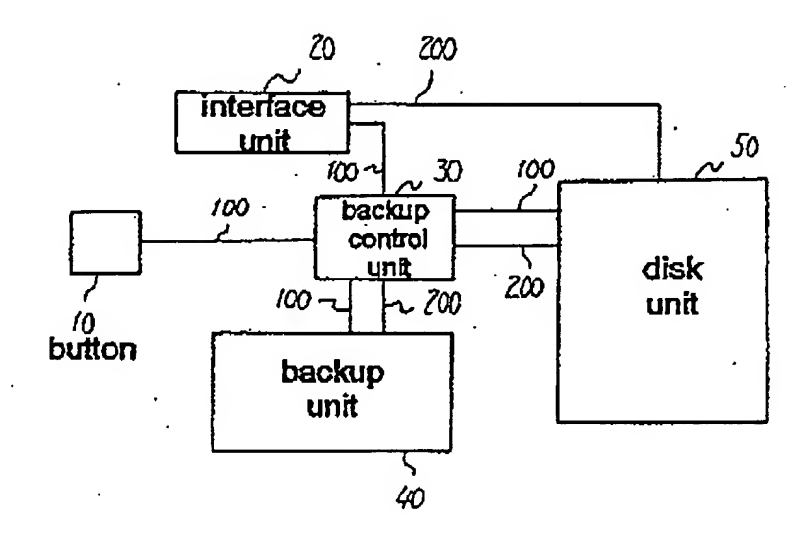


Figure 1